特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人



出願人又は代理人 の書類記号 KFE0099WOJ	今後の手続きにつ	ついては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/014416	国際出願日 (日.月.年) 24.	09.2004	優先日 (日.月.年) 03.	10. 2	2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl. BO1D	71/34, D01	F6/12, D06M1	3/08		
出願人(氏名又は名称) 株式会社クレハ					
■ 補正されて、この報告の基本 囲及び/又は図面の用紙(I 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した b . ■ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照) 4 . この国際予備審査報告は、次の内容を ■ 第 I 欄 国際予備審査報 ■ 第 I 欄 医先権	規定に従い送付する。 *含めて全部で で との で	3 ページがる。 はこの国際予備審査機能の実施細則第607号参照における国際出願の開発における国際出願の開発における国際出願の開発における国際出の関系による配列表又は配列表に	からなる。 関が認めた訂正を含む (電子媒体の利益を関連するテーブルを が関連するテーブルを	を含むも 重類、数2 ・含む。	かのとこの
国際予備審査の請求書を受理した日 09.05.2005		国際予備審査報告を作	F成した日 1. 2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限の 齊藤 光子)ある職員)	4 D	3030

電話番号 03-3581-1101 内線 3421

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

1

第	I欄	報台	らの基礎				
1	查詢	に関	し、この予備署	※杏朝告けい下(のものを非磁と	1 1-	
٠.			預時の言語によ		7 0 0 2 BWE C	<i>C1</i> C ₀	
	L				の言葉でなる	≘五/~	翻訳された、この国際出願の翻訳文
	J		国際調査(P(-		翻訳された、この国際田嶼の翻訳又
			国際公開(P(
			国際予備審査			(a))	
2.							こ基づく命令に応答するために提出され
	たま	替ス	.用紙は、この幸	せ告において 1	出願時」とし、	この報告に添付していた	ない。)
		出原	頭時の国際出願	書類			
	_						
	Y	明和	田書				•
		第	1-16		ページ	出願時に提出されたも	Ø.
		第_			ページ*、		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	清雪	やの範囲	_			_
	I v Tuni				頂	出願時に提出されたも	Ø)
		第_				PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
		第_	7		項*、	09.05.2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第_			項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図配	ū				
		第_	1		ページ /図 、	出願時に提出されたも	<i>ත</i>
		第_		·····	ページ/図*、		の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第_			ページ/図*、		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配歹	刊表又は関連する				
			配列表に関する	る補充欄を参照	すること。		•
_	_	1.45-					
3.	J;	Ħ1	Eにより、下記の	の書類が削除さ	れた。		
			明細書	第			ページ
			請求の範囲	第			項
			図面	第			ページ/図
			配列表(具体的配列表に関連す		-,	z = L)	
		1;	日に列及りに対理り	(3) 一 ノル (3	₹1本ロバー6匹戦9	a-c)	
4.		Ξ <i>σ</i>	つ報告は、補充権	闌に示したよう	に、この報告に	添付されかつ以下に示	した補正が出願時における開示の範囲を超
		えて	くされたものと記	認められるので	、その補正がさ	れなかったものとして	作成した。(РСT規則 70.2(c))
			明細書	第			ページ
			請求の範囲	第			項
			図面	第			ページ/図
			配列表(具体的			z - L)	
		1	記が扱に関連す	5))/v (j	会体の外で記載す	SCC)	
* 4	. 15	該当	する場合、その	列紙に "super	seded″と記入	されることがある。	
				-		, _ 3	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014416

それを裏付ける文献及び訪 見解	191	
新規性(N)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無
文献及び説明(PCT規則 7	0.7)	
文献 1: JP 07-1	73323 A (吳羽化学工業株式会社)	
文献 2: WO 2001	7. 11, [0012]-[0015], [0029] /028667 A1 (旭化成株式会社)	
文献 3: JP 2000	4. 26, 特許請求の範囲、実施例1-11 -309672 A (呉羽化学工業株式会社)	
	1. 07, [0032]-[0048] 33026 A (旭化成株式会社)	
1986.10	O. 17, 特許請求の範囲 24067 A (信越ポリマー株式会社)	
1997. 12	2. 16, 特許請求の範囲	
2001.07	-179062 A (旭化成株式会社) 7.03,特許請求の範囲	
2001.04	-087633 A (旭化成株式会社) 4.03,特許請求の範囲	
文献8: JP 2003	-210954 A (東レ株式会社) 7. 29, 特許請求の範囲	
上記文献1乃至8は、	当該技術分野における一般的な水準を示す文献である	5.

- 4mmである請求項1~5のいずかに記載の多孔質中空糸。
- 7. (補正後)重量平均分子量が30万以上であるフッ化ビニリデン系樹脂100 重量部に対し、可塑剤とフッ化ビニリデン系樹脂の良溶媒とを合計量で100~ 300重量部且つそのうち良溶媒の割合が8~22重量%となるように添加し、 得られた組成物を中空糸状に溶融押出し、中空部に不活性ガスを注入しつつ不活 性液体中に導いて冷却固化した後、可塑剤を抽出して多孔質中空糸を回収することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載のフッ化ビニリデン系樹脂多孔質 中空糸の製造方法。

10

8. 可塑剤の抽出の前または後に延伸を行う請求項7に記載の製造方法。